

Насосные станции

АТJET100

Станция на основе центробежного насоса, предназначена для использования в системах водоснабжения, работает в автоматическом режиме.



Модель		АТQB60
Мощность	Вт	750
Максимальный поток	л/мин	50
Максимальный напор	м	9
Глубина всасывания	м	9
Вес нетто/брутто	кг	11,8/12,1
Диаметр подключения	дюйм	1" x 1"

Вибрационные насосы

Серия TVM

Предназначены для подачи чистой воды. Используются в системах водоснабжения, для подачи воды из скважин, колодцев, резервуаров.

- Длина шнура - 10 / 20 м.
- Тип забора: верхний или нижний



Модель		TVM60-10U	TVM60-20U	TVM60-10D	TVM60-20D
Мощность	Вт	250			
Максимальный поток	л/мин	18			
Максимальный напор	м	70			
Диаметр подключения	дюйм	1/2			
Максимальная температура жидкости	°C	40			
Вес нетто	кг	3,4	4,1	3,4	4,1
Длина кабеля	м	10	20	10	20
Забор воды		Верхний	Верхний	Нижний	Нижний